

TravelMate Notebook

シリーズ

クイックガイド

© 2012 無断複製を禁止します

TravelMate Notebook シリーズクイックガイド

初版: 2012 年 5 月

モデル番号: _____

シリアル番号: _____

購入日: _____

購入場所: _____

始めに

この度は、モバイルコンピューティングを実現する製品として Acer ノートブックをご購入いただき、誠にありがとうございます。

各種ガイドについて

本製品を快適にご使用いただくために、以下のガイドが提供されています。

初めての方は、**セットアップポスター**の解説に従ってコンピュータをセットアップしてください。

TravelMate シリーズ汎用ユーザーガイドには、TravelMate 製品シリーズ全モデルに共通の重要な情報が記載されています。キーボードやオーディオの使用方法など、基本的なトピックスについて説明しています。ただし、**TravelMate シリーズ汎用ユーザーガイド**の内容はシリーズの特定モデルにのみ適用されるものがあり、記載されている機能が購入いただいたモデルに搭載されていない場合もあることに留意してください。こうした機能については、「特定のモデルのみ」などと明記されています。

クイックガイドでは、購入いただいたコンピュータの基本的な機能を紹介しています。より生産性を向上させるコンピュータの利用方法については、**TravelMate シリーズ汎用ユーザーガイド**を参照してください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しています。その他、保証情報および一般的な規制、安全のためのご注意なども記載されています。このガイドは、PDF ファイルとしてノートブックにプリロードされた状態で提供されます。参照するには、以下の手順に従ってください。

- 1  **[スタート] > [すべてのプログラム] > [AcerSystem]**をクリックします。
- 2 **[TravelMate Generic User Guide]**をクリックします。



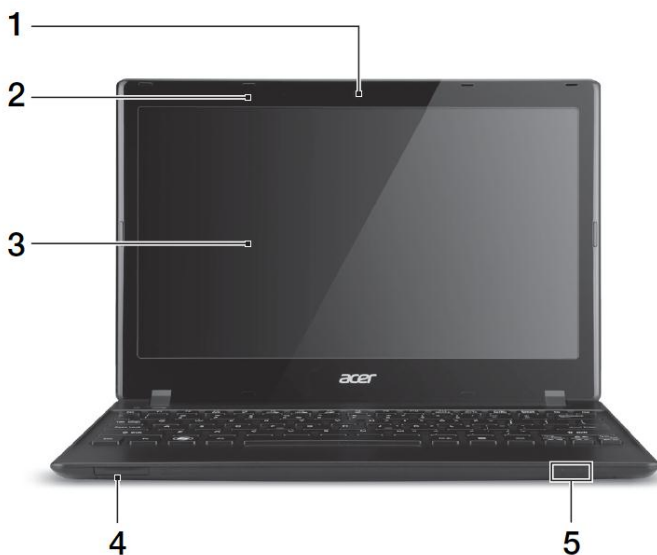
.....

注意: このファイルを参照するには、Adobe Readerが必要です。Adobe Readerがインストールされていないコンピュータで**[TravelMate Generic User Guide]**をクリックすると、まずセットアッププログラムが起動します。スクリーンに表示される手順に従って、インストールを実行します。Adobe Readerの使用方法については、**[ヘルプとサポート]**メニューにアクセスします。




Acer ノートブックツアー

セットアップポスターの解説に従ってコンピュータをセットアップしてください。Acer ノートブックの各部品の名称および操作方法については、以下を参照してください。

正面



#	アイコン	アイテム	説明
1		Acer Crystal Eye WEB カメラ	静止画・ビデオ通信用の WEB カメラです。 WEB カメラがアクティブのときは、WEB カメラの横にあるランプが点灯します(特定のモデルのみ)。
2		マイクロフォン	録音用の内部マイクロフォンです。
3		スクリーン	LCD (Liquid-Crystal Display: 液晶ディスプレイ) とも呼びます。コンピュータ出力を表示します。

#	アイコン	アイテム	説明
4		2 in 1 カードリーダー	<p>SD (Secure Digital: セキュアデジタル)、MMC (MultiMediaCard: マルチメディアカード)に対応しています。</p> <p>注意: カードを取り出す/挿入するには、カードを押します。同時に複数のカードを使用することはできません。</p>
5		電源ランプ	コンピュータの電源のステータスを示します。
		バッテリーランプ	<p>コンピュータのバッテリーのステータスを示します。</p> <ol style="list-style-type: none">充電中: バッテリーを充電している間、ランプは琥珀色に点灯します。完全に充電: AC モードでは、ランプは青く点灯します。

キーボード面



#	アイコン	アイテム	説明
1		電源ボタン/ランプ	コンピュータの電源をオン/オフにします。コンピュータの電源のステータスを示します。
2		キーボード	コンピュータにデータを入力するときに使用します。
3		タッチパッド	コンピュータ用マウスと同じように機能し、指で触れることで反応するポインティングデバイスです。
4		クリックボタン (右および左)	左右のクリックボタンは左右のマウスボタンと同じように機能します。

ホットキー





このコンピュータでは、スクリーンの輝度や出力音量など大半の制御機能にアクセスするために、ホットキーやキーの組み合わせを使用します。

ホットキーを使用するには、<Fn>キーを押しながら、ホットキーの組み合わせのもう一方のキーを押します。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F3>		通信キー	コンピュータの通信デバイスを有効/無効にします
<Fn> + <F4>		スリープ	コンピュータをスリープモードに切り替えます。
<Fn> + <F5>		ディスプレイ切り替え	ディスプレイスクリーンまたは外部モニター(接続している場合)およびその両方でのディスプレイ出力を切り替えます。
<Fn> + <F6>		ディスプレイオフ	消費電力節約のため、ディスプレイスクリーンのバックライトをオフにします。任意のキーを押すと、復帰します。
<Fn> + <F7>		タッチパッド切り替え	内部タッチパッドのオン/オフを切り替えます。
<Fn> + <F8>		スピーカー切り替え	スピーカーのオン/オフを切り替えます。
<Fn> + <↑>		輝度を上げる	スクリーンの輝度を上げます。
<Fn> + <↓>		輝度を下げる	スクリーンの輝度を下げます。
<Fn> + <△>		音量を上げる	音量を上げます。
<Fn> + <▽>		音量を下げる	音量を下げます。

左面







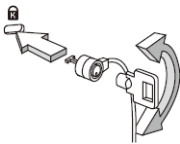
#	アイコン	アイテム	説明
1		Ethernet (RJ-45)ポート	Ethernet 10/100 ベースのネットワークを接続します。
2		外部ディスプレイ(VGA)ポート	ディスプレイデバイスを接続します (外部モニター、LCD プロジェクタなど)。
3		HDMI ポート	高性能デジタル映像出力機器を接続します。
4		USB ポート	USB デバイスを接続します。 黒いポートの場合は USB 2.0 に対応し、青いポートの場合は USB 3.0 にも対応します(下記参照)。

USB 3.0 に関する情報

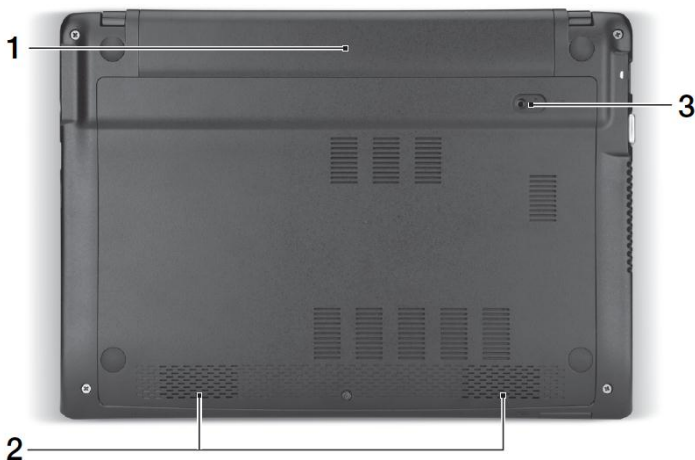
- USB 3.0 以前のデバイスに対応しています。
- 最適性能を実現するには、USB 3.0 認証のデバイスを使用してください。
- USB 3.0 (SuperSpeed USB)規格によって定義されます。



右面



#	アイコン	アイテム	説明
1		ヘッドフォン/ スピーカージャック	オーディオデバイス(スピーカー、ヘッドフォンなど)、またはマイクrophon付きのヘッドセットを接続します。
2		USB ポート	USB デバイスを接続します。 黒いポートの場合は USB 2.0 に対応し、青いポートの場合は USB 3.0 にも対応します。
3		DC 入力ジャック	AC アダプターを接続します。
4		盗難防止用ロックスロット 	Kensington 対応盗難防止用ロックスロットを接続します。 注意: テーブルまたはロックした引き出しの取っ手などの動かないものの周囲に盗難防止用ロックのケーブルをつなぎます。ロックを盗難防止用ロックスロットに挿入してキーをまわし、ロックを固定します。一部のキーを使用しない盗難防止用ロックも使用できます。

底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリーベイ	コンピュータのバッテリーパックが収容されます。
2		スピーカー	左右のスピーカーからステレオオーディオが出力されます。
3		バッテリーイジェクトレバー/ロック	<p>バッテリーを取り出すためのラッチです。</p> <p>ラッチに適切な工具を差し込んでスライドさせると、バッテリーを取り出せます。</p>

環境

- 温度:
 - 操作時: 5～35℃
 - 非操作時: -20～65℃
- 湿度(結露しないこと):
 - 操作時: 20～80%
 - 非操作時: 20～80%